

BIBLIOGRAFÍA

Eliseo, I. O. (22 de Agosto de 2013). *TESIS: práctica forense en la ingeniería civil*. obtenido de tesis: práctica forense en la ingeniería civil: <http://132.248.9.195/ptd2013/agosto/0699752/0699752.pdf>

Gabriel, I. C. (14 de 06 de 2019). *Guia forense como herramienta tecnica para seguimiento de obrasde pavimentos y procesos juridicos en el territorio colombiano*. Obtenido de Guia forense como herramienta tecnica para seguimiento de obrasde pavimentos y procesos juridicos en el territorio colombiano: revistas.uis.edu.co/index.php/revistausingeni

Lambe, W.T., (2004), *Mecánica de Suelos*, México, D.F.: Editorial Limusa S.A.

Roca, D. I. (miercoles de junio de 2010). *manual_de_diseno_de_conservacion_vial_abc.pdf*. Recuperado el Lunes de Enero de 2019, de [manual_de_diseno_de_conservacion_vial_abc.pdf: https://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/09/manual de diseno de conservacion vial abc.pdf](https://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/09/manual_de_diseno_de_conservacion_vial_abc.pdf)

Rodriguez, I. P. (1996). Metodologia para la determinacion de la rugosidad de los pavimentos con equipo de bajo costo y gran presicion .

Ruiz, I. T. (Diciembre de 2004). *Informe IRI dic 2004*. Obtenido de Informe IRI dic 2004: <https://www.lanamme.ucr.ac.cr/repositorio/bitstream/handle/50625112500/1347/LM-PI-PV-IN-24a-04%20%C3%8Dndice%20de%20regularidad%20internacional.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Whitlow, R., (1994), *Fundamentos de Mecánica de suelos: segunda edición en inglés (primera edición en español)*, México, D.F.: Compañía editorial Continental S.A